Index of Claims



Application/Control No.

09/940,577 Examiner

Liang-che Alex Wang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SOININEN ET AL.

Art Unit

2153

√	Rejected
_	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim						7-4					1	Cl		I	
	airii	-		т		Date	2	_		r	ł	Cla	11111	 	_
Final	Original	10/30/07										Final	Original		
	1	=											51 52		
	2	=		•									52		Γ
	3	=		Г				Г			!		53		1
	4	=											54		
	-5	-											55		
	0	-											56		
	7-	-				L							57		
	8					L.	<u> </u>						58		
	9-	ᆫ		<u> </u>		<u> </u>							59	Ш	_
	10	=				_							60		_
	41						<u> </u>						61		_
	12	=		_		_			<u> </u>				62		_
	13	<u> </u>				ļ	<u> </u>						63		_
	14-	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						64		_
	45-	_				L		_	_				65	Ш	_
<u> </u>	16	=		<u> </u>	_		_			_			66		_
	17_	_	_	<u></u>		L	_	L.	_	L			67	\sqcup	_
<u> </u>	18_	_	L.,	<u>_</u>		<u> </u>	_		_	$oxed{oxed}$			68		_
<u> </u>	19	_				L			<u>_</u>	<u> </u>			69		_
<u> </u>	20_	_	_	<u> </u>		ļ	ļ		_				70		_
	21	=		ļ.,		_				_			71		_
<u> </u>	22	=	_		_	ļ			_	_			72		_
Ľ	23			<u> </u>			_		_	_			73	\sqcup	_
<u> </u>	24	=		<u> </u>		_							74	· .	_
	25_	⊨	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	_	_			75	\sqcup	_
	26-				_	_		<u> </u>	_	_			76	\vdash	_
	27		ļ	_	_	<u> </u>							77	\vdash	_
	28			-		_	<u> </u>	<u> </u>					78	\vdash	-
	2 9 3 0		_	┢	_		<u> </u>	ļ					79 80	\vdash	_
	24-					-	 	├—	_	_					_
	34- 32-		_		_		-						81 82	H	_
	33_		-				-	┝	_	_			83	\vdash	_
	34		-			-	\vdash	\vdash	_	-	:		84	-	_
-	35		-	-	├─		 	-	-	-			85	\vdash	_
	35 36	_		┢	_	\vdash	├─	┝		-			86	H	_
	37		\vdash			_	-	┝	-	-			87	\vdash	_
-	38	-	\vdash	\vdash	\vdash		 		<u> </u>	\vdash			88	-	-
-	39	\vdash	\vdash	╁	\vdash	 -		\vdash	-	\vdash			89	$\vdash \vdash$	_
	40	\vdash	 -	 	\vdash	 	-		-	-			90	\vdash	_
	41	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash			91	\vdash	
<u> </u>	42	<u> </u>	\vdash		\vdash		_	\vdash		Н			92		_
	43		_	\vdash			_	 	-				93		_
	44			 	 	-							94	\Box	_
	45			T	\vdash			\vdash		_			95	\sqcap	_
	46			T					·	П			96		_
	47				\Box					—			97		_
	48				Ι'''			Г					98	П	_
	49					-	Г			П			99	П	_
	50				<u> </u>		П	Ι		П			100		_
		·				Ь.			_	_	, ,				_

Cla	aim	L			_[Date				
Final	Original									
	51					Г				
	52									
	52 53									
	54									
	55		<u> </u>							
	56								<u> </u>	
	57		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	58				_	_		ļ	_	
	59			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
L	60	_						_	<u> </u>	
<u> </u>	61	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	_
<u> </u>	62		<u> </u>	<u> </u>		┝╌			_	
 	63 64		-			-		_	-	
<u> </u>	65	-	-		_	 			-	-
			\vdash			 		├─	├	-
	66 67				-	-		\vdash	┝	-
	68		Н	 	⊢	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	69		 	┝	<u> </u>	┢		┢─	├	-
	70			\vdash	-	\vdash		\vdash	-	-
	71		-	\vdash	 	\vdash	_	-	-	-
	72		\vdash	┢	_	_	_	\vdash		
	73			<u> </u>		 		-	-	
	74			_	-	_		_	 	\vdash
	75								_	
	76									\vdash
	77									
	78									
	79									
	80									Ī
	81									
	82									Ĺ
	83									
	84		Ш	_	L	L	Щ	_	_	
	85			<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	86	Щ	Щ	<u> </u>	L		Щ	<u> </u>	<u> </u>	_
	87	-	ļ	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	_
	88			<u> </u>	\vdash	-		_	<u> </u>	
	89	Ш		<u> </u>		<u> </u>	H	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	90	<u> </u>	 		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	⊢	_
	91 92				 		<u> </u>	\vdash	<u> —</u>	<u> </u>
	93		-	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	
	94	H	H	-	\vdash	-	<u> </u>		├-	-
	95	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash		 	
	96	H	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash
	97	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	98			<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	
	99					<u> </u>		 	\vdash	_
	100			Т		\vdash			-	\vdash

Cli	aim	Date									
								Γ			
Final	Original										
	101										
	102 103	<u> </u>		L			_			Ш	
	103	<u> </u>	_			_	_			Щ	
-	104 105	_				<u> </u>		_			
	105	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>		_	-	
	106							-	-	\Box	
	107 108	-		├─					-		
	109	-		├	_	\vdash	┝	_	-	Н	
	110	_		┢	_	-	\vdash	_	-		
	111	H									
	112										
	113										
	114 115										
	115										
	116 117	\Box		L.		<u>. </u>				\sqcup	
L	117	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	L	<u> </u>		
	118		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	
	119	-	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		\dashv	
	120	H	ļ	ļ		L	_	<u> </u>	H	\dashv	
	121 122 123			\vdash					\vdash	\dashv	
	122	-	-	 	_				-	Н	
	124	-		├─		_				\dashv	
	125			 						\dashv	
	124 125 126			_	_	_		_	-		
	127										
	128				•						
	129										
	127 128 129 130 131										
	131			_						Ш	
	132 133	L_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	133		_	<u> </u>	_	_		ļ	_	$\vdash \vdash$	
_	134	_	-	<u> </u>	-		<u> </u>			$\vdash \vdash$	
	135 136	H	-	-	-	<u> </u>	-	 	-	⊢	
<u> </u>	137	\vdash	\vdash	\vdash				<u> </u>	 	$\vdash \vdash$	
	138		\vdash	\vdash	-	-	-	 		\vdash	
	138 139			\vdash	_	_	 			$\vdash \vdash$	
	140			\vdash		-	\vdash	<u> </u>		\vdash	
	141									\Box	
	142										
	143										
	144										
	145										
	146		L								
	147	L.,	_	<u> </u>	L.,	_	_	<u> </u>		Щ	
	148	L_	<u> </u>	_			_	L	Ш	Щ	
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	_	<u> </u>		 	
	150		L	<u> </u>	L		L	L		╙	